

SERVICE MANUAL

FRONT PANEL CONTROLS

1. POWER key

Press the POWER key to turn the receiver on or off(stand-by mode). When the receiver is off, it is possible for your TV to still have off air reception. The LNB remains powered.

2.UP/DOWN ARROW key

Press the UP and DOWN arrow keys to change channels in sequence. current channel is displayed in the three digit LED. An L indicates the channel is locked (Parental Control Feature).

3. IR sensor

Infrared remote control sensor.

4. WIDE indicator

When the wide indicator is lit, a wide audio bandwidth is selected. When the indicator is off, a narrow audio bandwidth is selected.

5. HOR indicator

When the HOR indicator is lit, horizontal polarization is selected. When the light is off, vertical polarization is selected.

6. VIDEO FRFQ indicator

When the video frequency mode is selected by the remote control unit, the VIDEO FREQ indicator lights and the three digit LED displays video tuning frequency.

7. AUDIO FREQ indicator

When the audio frequency mode is selected by the remote control unit, the AUDIO FREQ indicator lights and the three digit LED displays the audio subcarrier frequency.

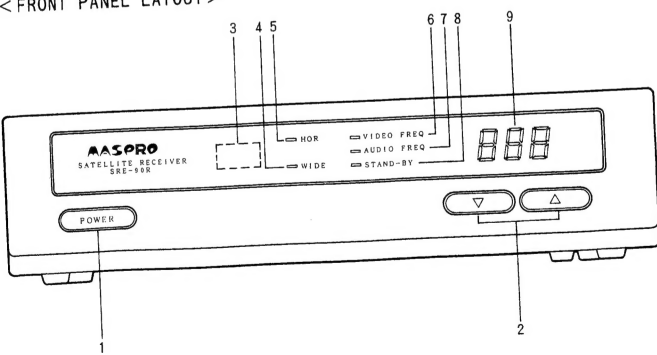
8. STAND-BY indicator

When the receiver is switched off, the STAND-BY indicator lights. When the receiver is on, the STAND-BY indicator turns off.

9. Three digit LED indicator

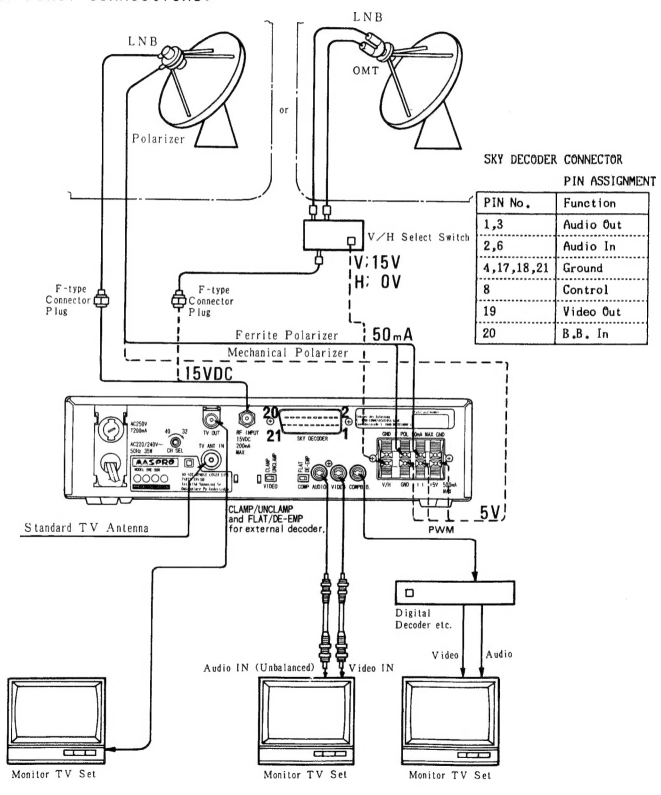
The three digit LED indicator displays channel, video channel frequency and audio subcarrier frequency depending on the mode. The receiver always defaults to the CH mode. The video frequency will not display leading "1" for the data more than 1000MHz.

< FRONT PANEL LAYOUT >



The necessary rear panel connections on your receiver are shown below. Please make sure your antenna, polarizer, and LNB are correctly installed, and your antenna is aligned to the selected satellite. Contact your dealer for further information on the system configuration.

< Rear Panel Connections>



ADJUSTMENT PROCEDURE

I. MEASURING INSTRUMENTS

To peform adjustments on the receiver model SRE-90R, the measuring instruments shown below are required.

All instruments shall be calibrated.

a) DVM (Digital Voltmeter)

Measuring range : 0.1 to 500 V AC

0.01 to 100 V DC

b) Oscilloscope / Synchroscope

Measuring range : 0.01 to 10 V/Div.

Frequency range : DC to 20 MHz

Probe

: 10:1

c) TV test signal generator (PAL system)

(Used as video signal source)

d) Audio signal generator

(Used as an audio signal source)

Frequency range : 50 Hz to 15 KHz

e) RF signal generator

(Used as a RF signal source)

having wide FM deviation and CCIR REC. 405, 625-line video pre-emphasis functions.

Frequency range : 950 to 1,750 MHz

FM deviation

: 16 MHz P-P

Output level

: -65 to -28 dBm

f) Signal generator

(Used as an audio subcarrier source)

having frequency modulation and audio 50 u second pre-emphasis functions.

Frequency range : 5 to 8 MHz

FM deviation

: 1 MHz maximum

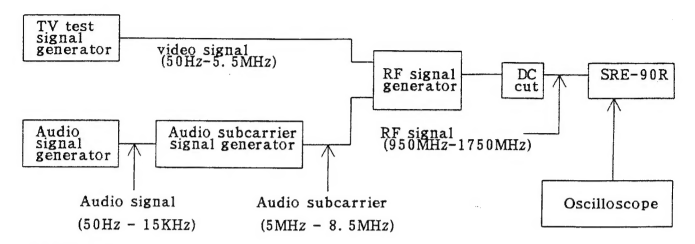
g) Distortion muter

Measuring range : 0.01 to 3 % min

0.1 to 1 Vrms

Frequency: 400 Hz

II. MEASURING INSTRUMENTS CONNECTION



IMPORTANT: If the receiver is connected to the AC power, do not connect the RF signal generator directly to the "RF INPUT" terminal of the receiver. RF signal generator may be damaged by the +15V powering voltage from the receiver. Be sure to use the "DC CUT" coupler.

III. AUDIO SIGNAL ADJUSTMENT

Distortion adjustment

1. Set the receiver as follows.

AFC

: ON position

POLARIZATION

: any position

AUDIO WIDE/NARROW: Wide position

CHANNEL

: Channel 15

VIDEO FREQUENCY

: 1347 MHz

AUDIO FREQUENCY

: 6.50 MHz

AUDIO OUTPUT LEVEL

: MAX (USING REMOTE CONTROLLER)

2. Set the RF signal generator as follows. (TV test signal generator OFF).

Frequency

: 1347 MHz

Output level

: -50 dBm level at receiver input.

3. Set the audio signal generator and subcarrier as follows.

Frequency

: 6.50 MHz

Diviation

Modulation

: 400Hz

4. Rotate variable capacitor C236 to its minimum position at "AUDIO OUT".

IV. VIDEO SIGNAL ADJUSTMENT

Video output level adjustment

1. Set the receiver as follows.

AFC : ON position

POLARIZATION : any position

AUDIO WIDE/NARROW : Wide position
CHANNEL : Channel 15

VIDEO FREQUENCY : 1347 MHz

AUDIO FREQUENCY : any position

VIDEO CLAMP : CLAMP position

DE - EMP : DE - EMP ON

2. Set the RF signal generator as follows.

Frequency : 1347 MHz

Output level : -50 dBm level at the receiver input.

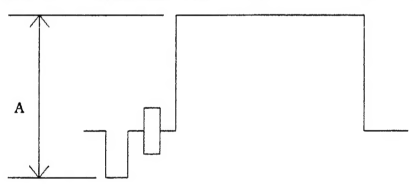
Divition : 16 MHz p-p

Pre-emphasis : CCIR Rec. 405, 625-line.

TV test signal : White 100 %

3. Set the "VIDEO LEVEL".

Rotate potentiometer VR304 to adjust the video output level, 1 V_{P-P} at "VIDEO OUT" terminated with 75 ohm resistor. (A = 1 V_{P-P})

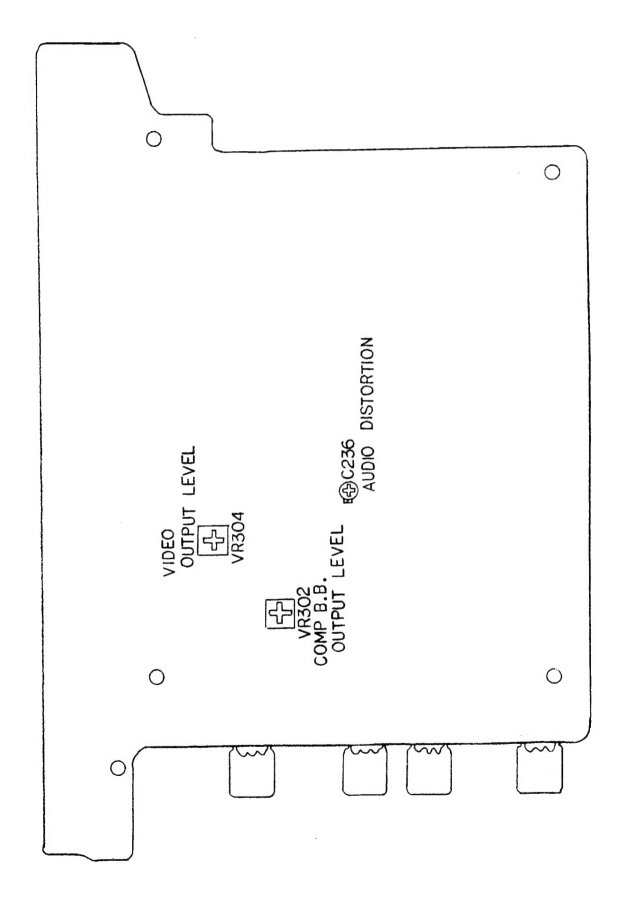


4. Adjust the "VIDEO LEVEL" control for 1 V_{p-p} video output level. (A=1 V_{p-p})

CBB (Composite Base Band) level adjustment

- 1. Set the receiver and signal generator as the above.
- 2. Adjust potentiometer VR302 so that the composite base band output level is 1 V_{P-P} at "COMPOSITE BASE BAND OUT" terminated with 75 ohm resistor.

ADJUSTMENT POINTS



MPU PIN FUNCTION TABLE (IC101)

```
PIN NAME I/O ACTIVE FUNCTIONAL DESCRIPTION
      Vcc
                        5 V
                                Power supply +5V
 1
      AVss
 2
                        0
                                 GND
                                Power supply +5V for A/D reference voltage D/A output (5 bit, 32 steps) for volume control Ferrite polarizer (FPOL) control Not used (GND) Not used (GND) Not used (GND)
                       5 V
 3
      Vref
 4
      D/A
               0
                      0~5V
                      L/H
      PWM
               0
 5
      P63
 6
               0
 7
      P62
 8
      P61
               0
                                 Not used (GND)
A/D converter for AFC voltage
 9
      P60
               0
10
      P47/AN7
                      0~5V
      P46/AN6
               Ι
                                 Not used (GND)
11
                                 Not used (GND)
Not used (GND)
12
      P45/AN5
               Ι
13
      P44/AN4
               I
                                 Not used (GND)
14
      P43
               Ι
                                 Remote control data
NVM DO (data input)
15
      P42
               Ī
                      L/H
      P41
                      L/H
               I
16
                                 NVM DO (data input)
Video PLL chip select (CS)
Audio PLL chip select (CS)
PAL G/I select (L:I mode OPEN:G mode)
PLL/NVM data
PLL/NVM clock
17
      P40
               0
                       H
18
      P37
                        Η
               0
                     L/OPEN
19
      P36
               0
      P35
                      L/H
20
               0
21
      P34
               0
                      L/H
22
      P33/CNTR
               Ö
                       H
                                 NVM chip select (CS)
23
      P32/INT2
               Ι
                                 Stand-by key input
                        Τ.
                                 ▼ key input
▲ key input
24
      P31
               I
                        L
25
      P30
               Ι
26
      INT1
               I
                     NEGATIVE EDGE
                                 Remote control interrupt
27
      CNVss
                                 GND
                        O
                     NEGATIVE EDGE
28
      RESET
               Ι
                                 Reset
               Ι
                                 Oscillator input
29
      Xin
                                 Oscillator output
30
      Xout
               0
               0
                                 Not used (open)
3 1
      ď
32
      Vss
                        0
                                 GND
33
      P57/ED7
                                       used (GND)
                                 Not
                                 Not used (GND)
Not used (GND)
3 4
      P56/ED6
               I
35
      P55/ED5
               I
36
      P54/ED4
               Ι
                                 Not used (GND)
37
      P53
                                 Not
                                       used (GND)
      P52
                                       used (GND)
38
                                 Not
               Ι
39
      P51
                                 Not used (GND)
40
      P50
                                 Not
                                       used (GND)
      P17
                                 Not used (GND)
41
                                 Not used (GND)
Not used (GND)
42
      P16
               Ι
      P15
               Ι
43
                                 Not used (GND)
Not used (GND)
      P14
44
      P13
               Ι
45
               Õ
      P12
                                 Stand-by discrete LED (Wired OR)
46
                         L.
                                 Stand-by discrete LED (Wired OR)
      P11
47
                         L
48
      P10
               0
                         L
                                 LED digit (2nd)
               ŏ
                                 LED digit
                                                (MSD)
      P07
49
                         L
                                 LED digit (LSD)
Mechanical Polarizer (MPOL) control
5.0
      P06
                         L
               0
                        L/H
5 1
      P05
      P04
               0
                        L/H
                                 V/H switch control (H: Horizontal L: Vertical)
52
               ŏ
                                 Horz discrete LED
Horz discrete LED
                         Ĺ
                                                             (Wired OR)
53
      P03
      P02
                                                             (Wired OR)
54
                          L
                                                             (Wired OR)
5 5
      P01
               0
                         L
                                 Wide discrete LED
      POO
               0
                                 Wide discrete LED
                                                             (Wired OR)
56
                          L
               0
57
      P27
                         H
                                 LED segment dp
               ŏ
      P26
                                 LED segment e
58
                         H
               0
59
      P25
                         H
                                 LED segment
60
      P24
               0
                         H
                                 LED segment
               0
6 1
                                 LED segment
      P23
                         H
                                                   a
               0
                                 LED segment
62
      P22
                         H
                                 LED segment
63
      P21
                         H
      P20
                                 LED segment g
64
```

< CHANNEL/FREQUENCY PARAMETERS TABLE>

Factory-Programmed Frequency Allocation

Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Sate1- lite	Channel Number	VIDEO FREQ. (MHz)	V/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/N	Satellite
1	1317	V	6.50	W	ASTRA	26	1650	Н	6.65	W	ECS1
2	1376	V	6.50	W	ASTRA	27	975	Н	6.65	W	INTEL27.5° W
3	1435	V	6.50	w	ASTRA	28	1015	Н	6.60	W	INTEL27.5° W
4	1258	V	6.50	W	ASTRA	29	1135	Н	6.60	W	INTEL27.5° W
5	1332	Н	6.50	W	ASTRA	30	1155	V	6.65	W	INTEL27.5° W
6	1391	Н	6.50	W	ASTRA	31	974	Н	6.65	W	INTEL60° E
7	1421	Н	6.50	w	ASTRA	32	1010	Н	6.65	W	INTEL60° E
8	1214	Н	6.50	w	ASTRA	33	1138	Н	6.65	w	INTEL60° E
9	1273	Н	6.50	W	ASTRA	34	1174	Н	6.65	W	INTEL60° E
10	1362	Н	6.50	w	ASTRA	35	1550	Н	6.65	W	INTEL60° E
11	1303	Н	6.50	w	ASTRA	36	1600	Н	6.65	W	INTEL60° E
12	1244	Н	6.50	w	ASTRA	37	977	V	6.50	W	TDF1
13	1229	V	6.50	W	ASTRA	38	1054	V	6.50	W	TDF1
14	1288	V	6.50	W	ASTRA	39	1131	V	6.50	W	TDF1
15	1347	V	6.50	w	ASTRA	40	1208	· V ·	6.50	W	TDF1
16	1406	V	6.50	W	ASTRA	41	997	Н	6.50	W	TVSAT1
17	987	V	6.50	W	ECS1	42	1073	Н	6.50	W	TVSAT1
18	1091	V	6.65	W	ECS1	43	1150	Н	6.50	W	TVSAT1
19	1140	V	6.60	W	ECS1	44	1227	Н	6.50	W	TVSAT1
20	1507	V	6.65	w	ECS1	45	1035	V	6.50	W	BSB
21	1674	V	6.65	W	ECS1	46	1112	V	6.50	W	BSB
22	1008	Н	6.60	W	ECS1	47	1188	V	6.50	W	BSB
23	1175	Н	6.65	W	ECS1	48	1265	v	6.50	W	BSB
24	1472	Н	6.65	W	ECS1	49	1342	V	6.50	W	BSB
25	1486	Н	6.65	W	ECS1	50	1317	V	6.50	W	FREE

NOTE: CH27-CH50 have fixed video frequency and V/H setting.

< SPECIFICATIONS >

RF PERFORMANCE

Input Frequency	950 to 1750MHz (1MHz step)
Input Level Range	-65 to -28 dBm
Input Impedance	75 Ω (F-type)
Intermediate Frequency	402.78 MHz
IF Bandwidth	27MHz
Threshold Level	< 7dB
AFC Hold Range	± 3MHz

VIDEO PERFORMANCE

Frequency Response	50Hz to 5MHz
Output Level	1Vp-p
Impedance	75Ω (RCA-type)
S/N (unweighted)	60dB
De-emphasis	CCIR Rec. 405,625 Lines
Clamp	ON/OFF Switchable

AUDIO PERFORMANCE

Subcarrier Frequency	5.0 to 8.5MHz (10KHz step)
Frequency Response	50Hz to 15KHz
Output Level	Max. 0.55Vrms ± 20%
Impedance	>600Ω (RCA-type)
S/N(CCIR-ARM weighted)	40dB
De-emphasis and Deviation	50 # s 150KHz/280KHz
Total Harmonic Distortion	2%

COMPOSITE BASEBAND

Frequency Response	50Hz to 10.5MHz			
Impedance	75Ω (RCA-type)			
De-emphasis	CCIR Rec. 405, 625 Lines FLAT/DE-EMP Switchable			
Output Level	1Vp-p			

POWER REQUIREMENTS

Power Supply Voltage	220/240V AC 50 Hz Switchable
Power Consumption	35W

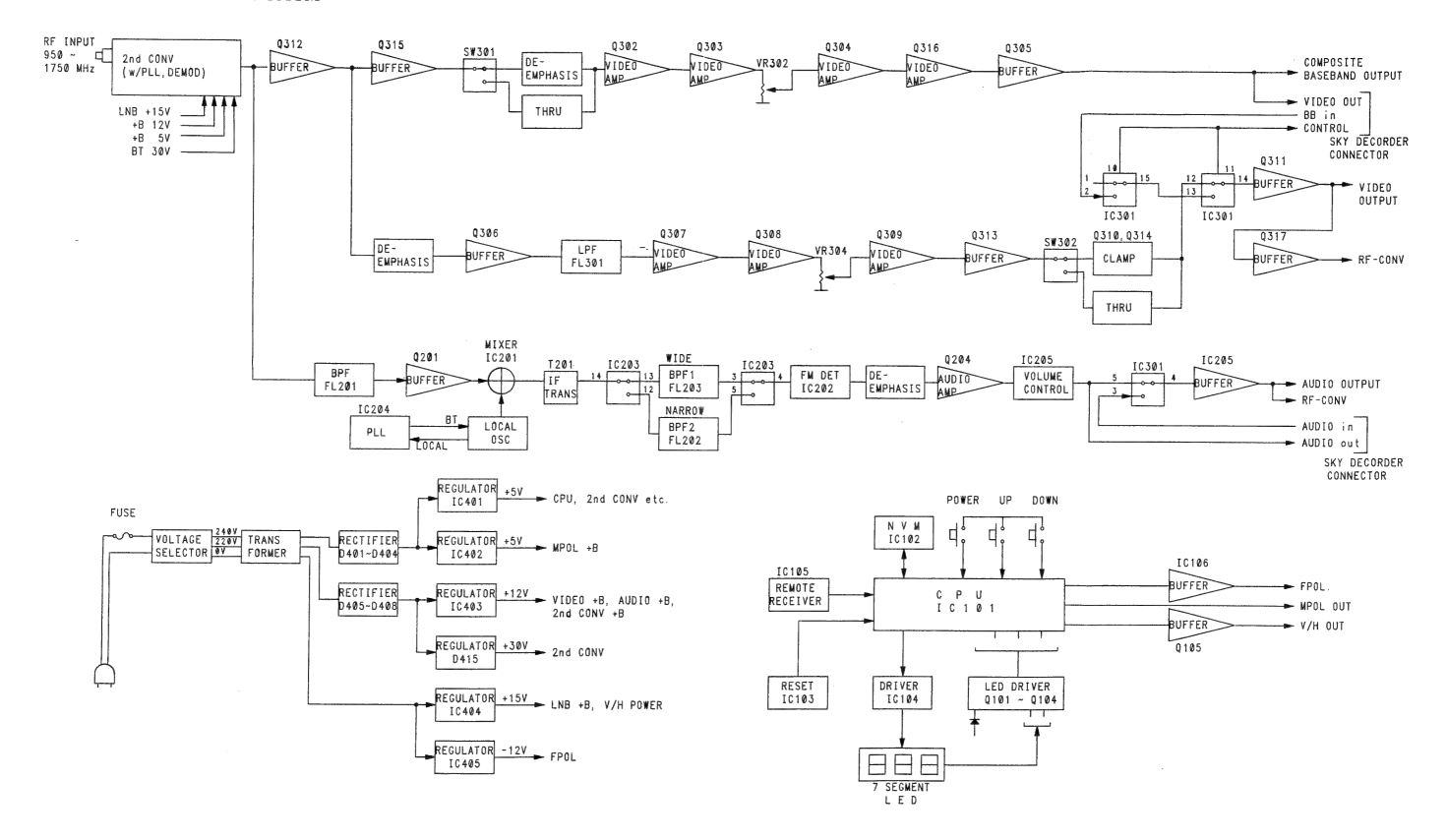
OTHERS

Output Voltage	15 VDC 3 W max. (through RF INPUT connector)
Ferrite Polarizer	± Current Drive 50mA max.
Mechanical Polarizer	5V 500mA max. ∴ 0.8-2.2mS
V/H Switch	V 15V H OV
SCART Connector	Sky Decoder Compatible
Temperature Range	0~40℃
Dimensions H×W×D	70 ×300×190mm
Weight	Approx. 2.8kg

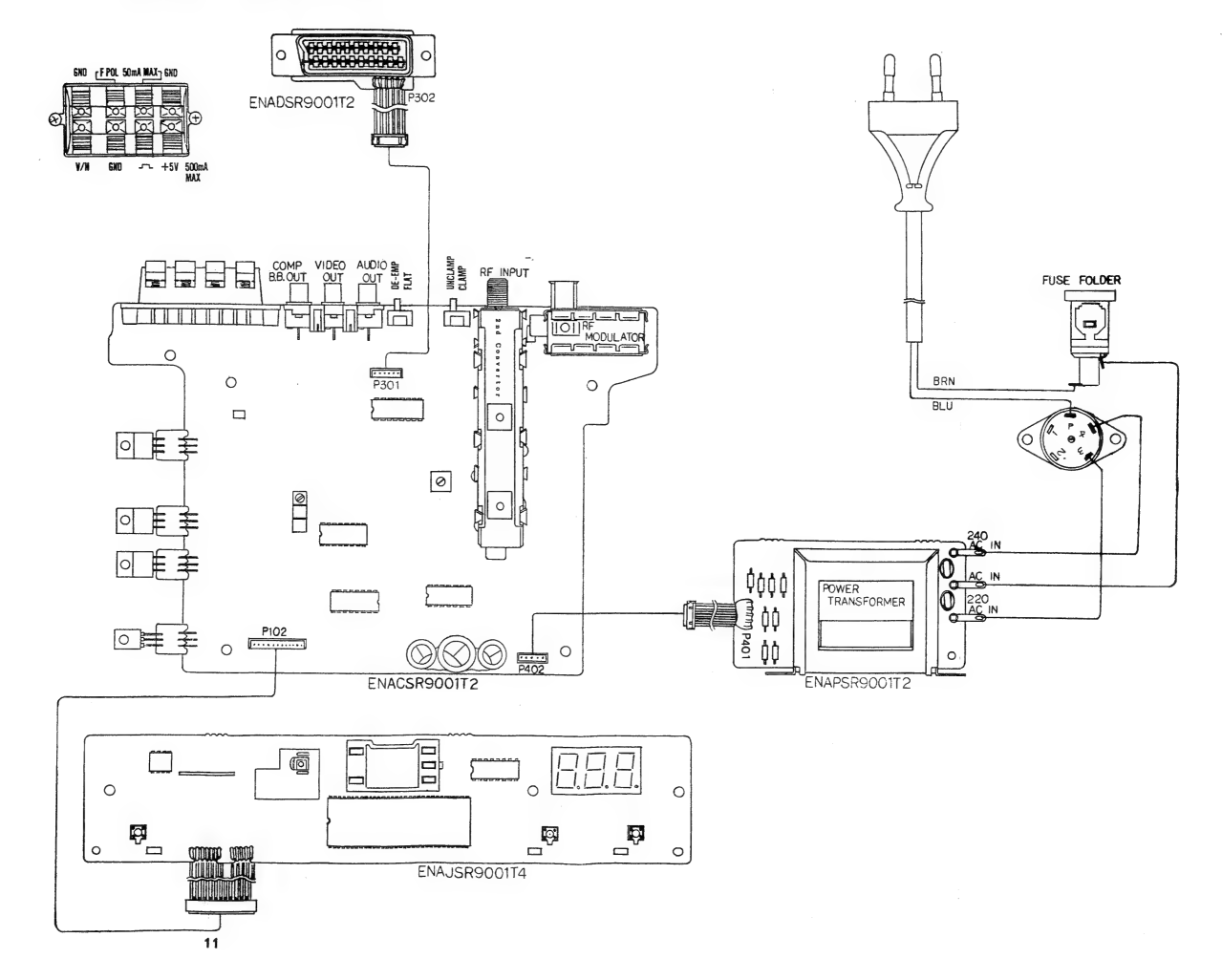
ACCESSORIES

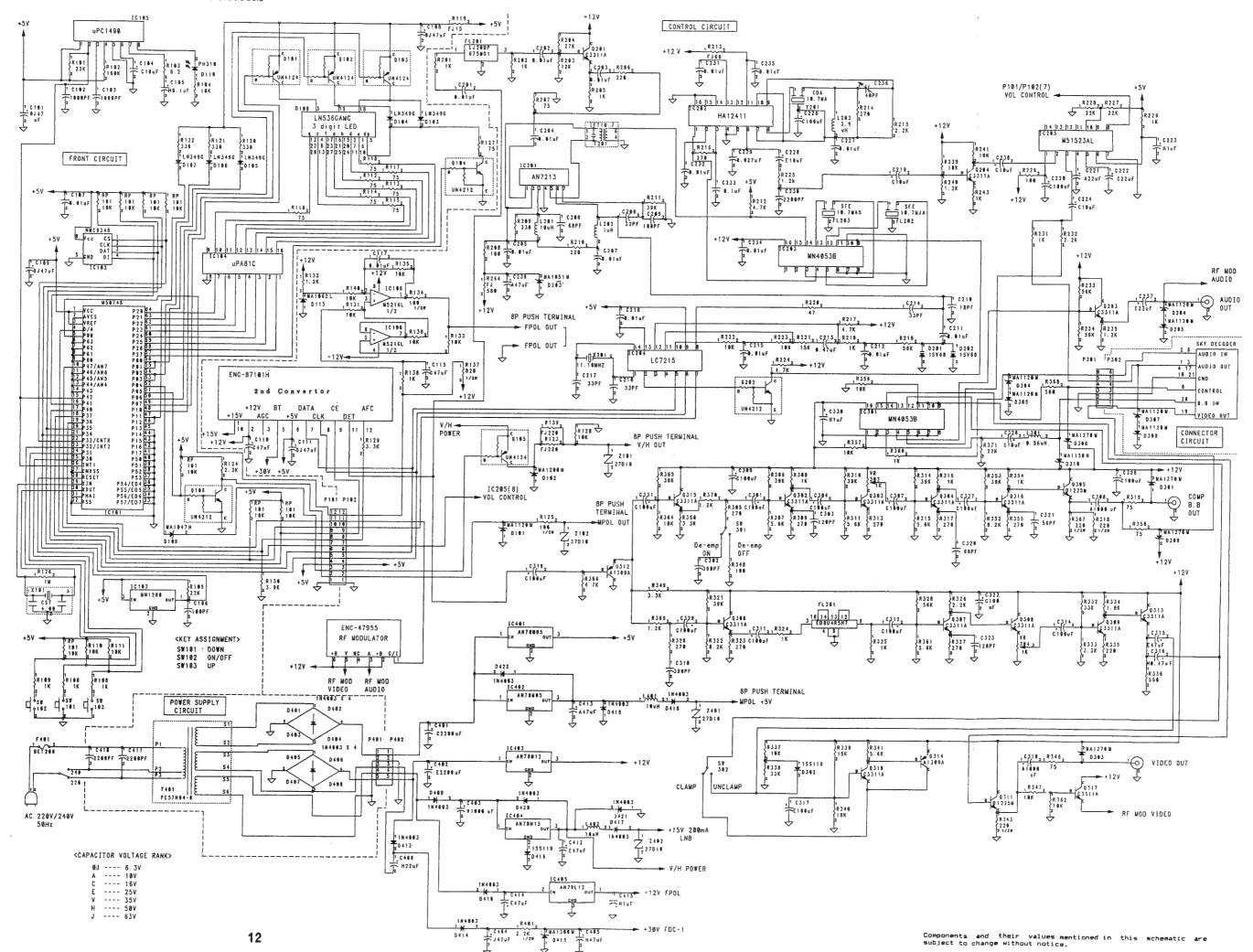
- Infrared Remote Control Unit
- Two AAA Batteries

BLOCK DIAGRAM



WIRING DIAGRAM

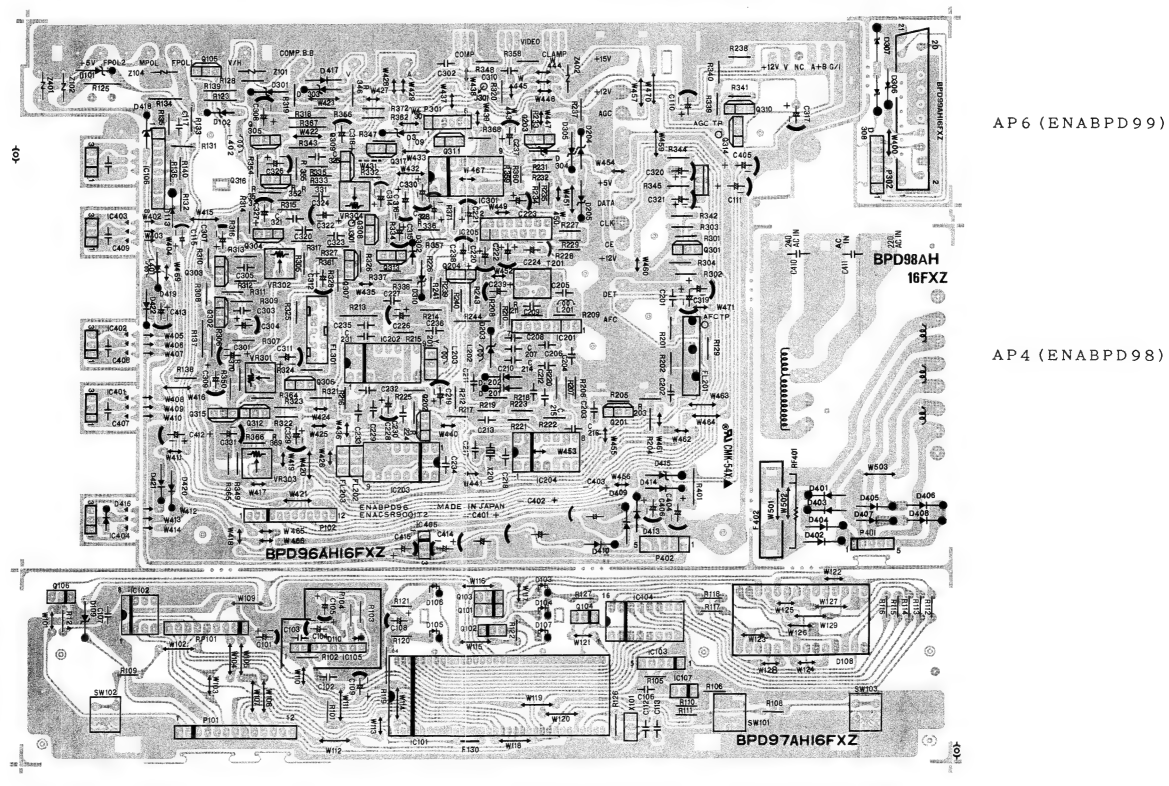




PC BOARD DIAGRAM (1)

Component Side

AP3 (ENABPD96)



AP1 (ENABPD97)

PC BOARD DIAGRAM (2)

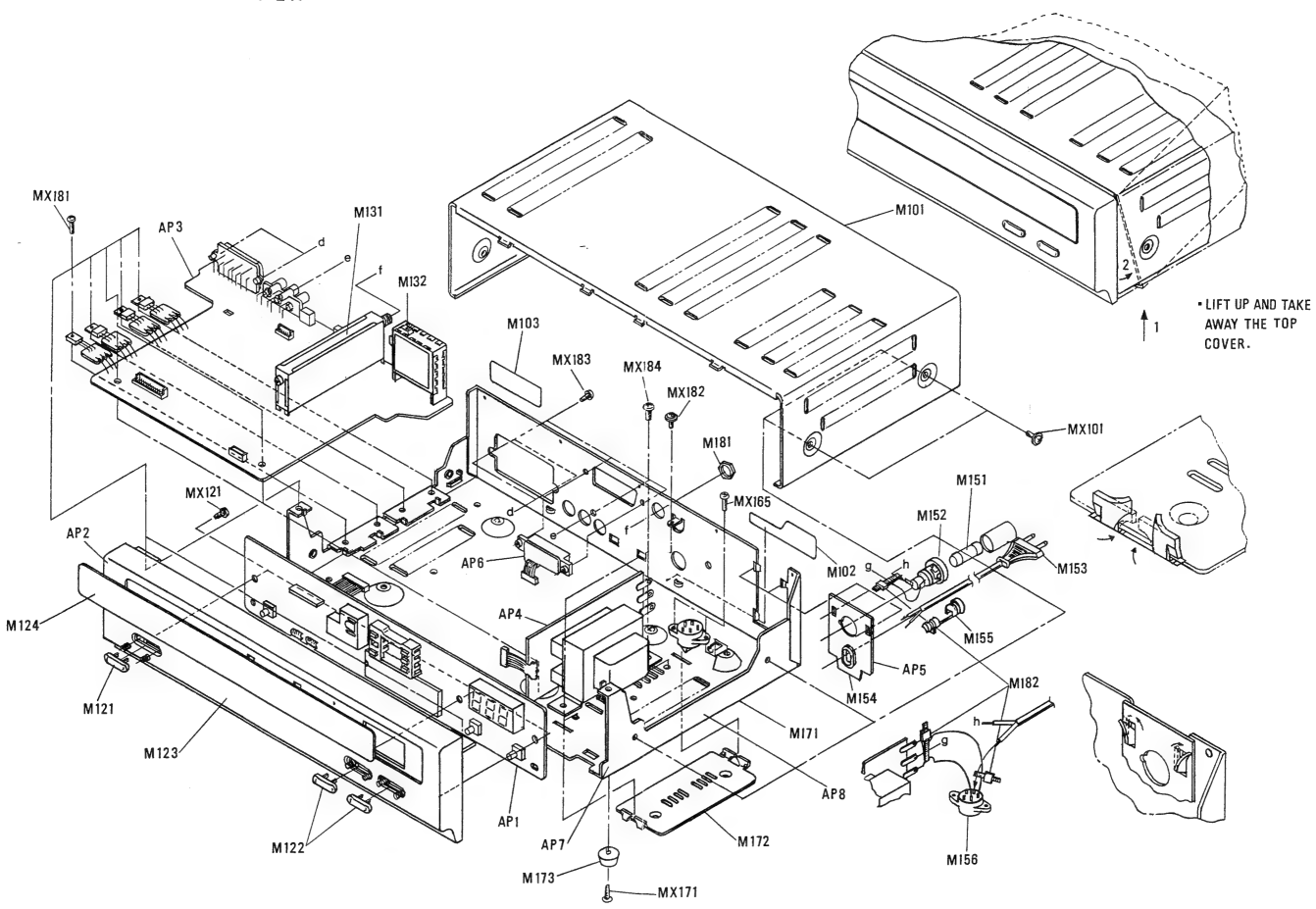
Foil Side

AP3 (ENABPD96)

AP6 (ENABPD99) BPD98AH 16FXZ AP4 (ENABPD98) **BPD97AHI6FXZ**

AP1 (ENABPD97)

EXPLODED VIEW



PARTS LIST

<<ENA17201A.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :GENERAL
MODULE NO. :ENA17201A

ODULL NO.	:ENAI/ZUIA		
	C Part Name & Description	Part No.	QTY
M101 M102 M103	TOP COVER S/N CODE LABEL CAUTION LABEL FTZ LABEL OWNER'S MANUAL RMT CONTROL BATTERY POLYETHYLENE BAG PACKING (CASE) PACKING (CUSHION) PACKING CASE PACKING (PALET) PACKING (PAD A)	ENAT4F17201 ENABDP31 ENASEL05 ENASEN08 ENASEN10 ENAPAR40 EUR68001 UM-4NEP-2S ENAPAP29 ENAPAK28 ENAPAK28 ENAPAK28 ENAPAK27 ENAPAS31 ENAPAS32 ENAPAS33	1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 2
MX101	PACKING (BAND) P.P. TAPE PROTECT TAPE	ENAPAP10 ENASEL25 ENASEL14 XTW3+6LFZ	4

<< T4F17201.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CHASSIS ASSY (AP8)
MODULE NO. : ENAT4F17201

	C Part Name & Descri	iption Part No.	QTY
M181 M182 MX181 MX182 MX183 MX184 MX185	CONTROL P.C.B. ASSIFRONT PANEL ASSY POWER ASSY CONNECTOR P.C.B. ASSY CHASSIS SUB ASSY NUT CLAMPER TUBE SCREW (CONTROL, FRO	ENAJSR9001T4 ENAFSR9001T2 ENAPSR9001T2 ENADSR9001T2 ENACHUA057H SRN01AV11FN KM-85 WT08T025HK1V ONT) XTV3+8F ER) XSN3+W5F	1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 8 8 1 5 2 2 2

<<FSR9001.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :POWER ASSY (AP5)
MODULE NO. :ENAFSR9001T2

NO.		C Part Name	& Description	Part No.	отч
	M151 M152 M153 M154 M155 M156	WIRE ASSY	ER CORD FUSE HOLDER)	BET200MA FH-B12 ENAWKPA047H ENABRL57 ENAWKPA048H KF-41 J-R1025	1 1 1 1 3 1 1

<< JSR9001.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : FRONT PANEL ASSY (AP2)

MODULE NO. : ENAJSR9001T4

NO.	RefNo C	Part Name & Description 	Part No.	QTY
	D D	FRONT PANEL P.C.B. ASSY SPRING BUTTON BUTTON FRONT PANEL DOUBLE SIDED TAPE LENS	-	Q T Y

<<CHUA057H.000010>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CHASSIS SUB ASSY (AP7)

PART NO. : ENACHUA057H

NO.	RefNo C	Part Name & Description 	Part No.	QTY
]	M172 M173	CHASSIS BRACKET RUBBER FOOT SCREW (RUBBER FOOT)	ENACHU32 ENABRL58 ENASSM07 XTN3+8FFX	1 1 4 4
				 -
			The same same same same same same same sam	
organ distribute traverse distribute de				

<<MSR9001.000010>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : FRONT PCB ASSY (AP1)

MODULE NO. : ENAJSR9001T2

N O .	RefNo	C D	Part Name & Description	Part No.	QTY
. , , , , , de - Mi de - d					1 1 1
	IC101 IC101 IC102 IC103 IC103 IC104 IC105	A A A	MPU NVM IC RESET IC RESET IC TRANSISTOR ARRAY IC	M50746-164SP M50746-171SP NMC9346E MN1280-Q M51943BL MPA81C MPC1490H	1 1 1 1
	Q102 Q102 Q103	A A	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	UN4124 DTB123YS UN4124 DTB123YS UN4124 DTB123YS UN4212 UN4212	
	D103 D104 D105 D106 D107 D108 D109 D110		LED (GREEN) LED (GREEN) LED (GREEN) LED (GREEN)	LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN349GP-LS LN536GAMG MA1047H PH310	
	C101 C102 C103 C104 C105 C106 C107 C108 C109			ECKR1H102KB5 ECKR1H102KB5 ECEA1CKG100B ECEA1HK0R1B ECCR1H101JC5 ECKR1H103ZF5 ECEA0JK470B	
	R101		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS2TJ223 ERDS2TJ164 ERDS2TJ8R2 ERDS2TJ103 ERDS2TJ223 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102	

 \ast "A" in item "CD" shows alternative parts.

<< MSR9001.000020>>
PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : FRONT PCB ASSY (AP1)

MODULE NO. : ENAJSR9001T2

	C Part Name & Description	Part No.	QTY
R116 R117 R118 R118 R119 R120 R121 R122	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS2TJ331 ERDS2TJ222 ERDS2TJ105 ERDS2TJ750	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
RP101	RESISTOR ARRAY 10KΩ × 8	EXBP88103K	1
X101	CERAMIC OSCILLATOR 4MHz	CST4.00MGW	1
SW101 SW102 SW103	LIGHT TOUCH SWITCH	EVQQS507K EVQQS507K EVQQS507K	1 1 1
P101	CONNECTOR 12P(2.5mm)	CCRA106H	1
	LED HOLDER	ENAHLHO4	1
	HOLD PLATE	ENACVS74 ENABRL42 ENACVS75	1 1 1
PCB	FRONT P.C.B.	ENABPD97	1

<<MSR9001.000030>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. :ENACSR9001T2

	: ENACSR9UUIIZ		
NO. Ref No	C Part Name & Description D	Part No.	QTY
IC106 IC201 IC202 IC203 IC204 IC205 IC301 IC401 IC402 IC403 IC404 IC405	MIX IC FM DETECTOR IC ANALOG SWITCH IC PLL IC VOLUME CONTROL IC ANALOG SWITCH IC REG IC (+5V) REG IC (+5V) REG IC (+12V) REG IC (+15V)	M5216L AN7213 HA12411 MN4053B LC7215 M51523AL MN4053B AN78M05 AN78M05 AN78M12 AN78N15 AN79L12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Q105 Q201 Q202 Q203 Q204 Q302 Q303 Q304 Q305 Q306 Q307 Q308 Q309 Q310 Q311 Q312 Q313 Q314 Q315 Q316 Q317	A TRANSISTOR	UN4124 DTB123YS 2SC3311A UN4212 2SC3311A	

* "A" in item "CD" shows alternative parts.

<< MSR9001.000040>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

	· ENACSKSUUTIZ		
NO. RefNo	C Part Name & Description	Part No.	дтү
D410	SILICON DIODE ZENER DIODE (27V) ZENER DIODE (12V) ZENER DIODE (12V) ZENER DIODE (27V) ZENER DIODE (27V) ZENER DIODE (27V) ZENER DIODE (15V) POWER DIODE POWER DIODE POWER DIODE POWER DIODE POWER DIODE POWER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE POWER DIODE	MA1120 M	

* "A" in item "CD" shows alternative parts.

<<MSR9001.000050>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C		ar	t	N	am	е	8	ł	D	e s	С	r	i į	t	i	o n			Pa	ı	t		N	0	•		Q	T '	Y
	C110 C111 C115		A I	U	ΜI		E L	E	C 1	R	Y	6		3	V d	17	μ	F	E	C	E	4 0) J	U	4	7) B				1 1 1
	C117 C201 C202		C C	E R	A M	I	C	0	. (1	μ	F	+	8	0 3	/ -	2	0 % 0 % 0 %	E	C	K I	R 1	H	1	0	3	Z F	5			1 1 1
	C203 C204 C205		C C C	E R	A M	I	С	0	. (1	μ	F	+	8	Ö 2	/ -	21		E	C	ΚI	R 1	H	1	0	3 :	ZF	5			1 1 1
	C206 C207 C208	1	C C C	E R	A M	Ι	С	0	. (1	μ	F	+	8	0 3					C	K l	R 1	L H	1	0	3	ZF	5			1 1 1
	C209 C210 C211		C C	E R	A M	I	C	1	0 1	F		<u>+</u>	0		2 :	5 P	F			C	C I	R 1	H	1	0	0	D C	5			1 1 1
<u> </u>	C212 C213 C214		C M C	Y L E R	A R A M	I	0. C	43	7 3 I	μ P F	F	±	± 5	5 %	%				E	C	Q ' C I	V 1 R 1	L H L H	3	7	4	JZ JC	3			1 1 1
	C215 C216 C217		C C C	E R	A M	I	C	0	. (1	μ	F	+	8	0 3	۲ -	2	0 %	E	C	K I	R 1	L H	1	0 3	3 :	Z F J C	5 5			1 1 1
	C218 C219 C220		A	L U L U	M I M I		E L E L	E	C 1	r R	Y Y	1	6	V V	1 i	L 0	μ μ	F	E	C	E i	A 1 A 1		U	1 1	0	0 B 1 B		 		1 1 1
	C221 C222 C223 C224		A A A	LU	M I M I		E L E L	E	C 1	R R	Y Y	1 5	6	V V	4	2 2	μ	7 7 7	E	C	E I	4 1 4 1	L C	U	2	2) B) B				1 1 1 1
	C226 C227 C228		A I CI A I	L U E R	M I A M	Ι	EL	E	C 1	R 1	Υ μ	1 F	6	V 8	1 1	0 6 -	μ 21	F	E	C	E I	A 1 R 1	l C	U 1	1	0 3 2	1 B	5			1 1 1
	C229 C230 C231		MY CI	Y L . E R .	A R A M	I	0. C	0 2	27 20	7 A	, I P I	7	± ±		5 % 5 %	/ 3 / 3			E E	C	Q 1 K 1	11 R1	H	2	7 2	3 . 2 !	J V K B	3 5			1 1 1
	C232 C233 C234		CI	ER.	A M A M	I I	C C	0	. 0	1	μ ! [F	† †	8	0 2	ζ- ζ-	21	0 % 0 %	E	C C	K I F I	R 1	H	1	0	3 <i>i</i>	Z F Z F	5 5			1 1 1
	C235 C236 C237		CI	ER.	A M I A	I B	C L E	0	. 0 C A	1 P	μ Α (F	+ T	8 0	0 % R -	′ - - 4	21	0 %	E E	C	K I R I	R 1	H	1 4	0	3 2 E 4	Z F 4 1				1 1 1
	C238 C239		Al	. U .	ΜI		EL	E	C 1	R	Y	1	6	V	1	. 0	μ	F	E	C	E I	11	C	U	1	0 1) B				1
·																			 												

<<MSR9001.000060>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. :ENACSR9001T2

NO.		C P a	art l	Name 1	& Description	Part No.	QTY
	C301 C302 C303 C304 C307 C308 C307 C308 C310 C311 C312 C314 C315 C316 C317 C318 C320 C321 C322 C323 C323 C323 C323 C323 C323 C324 C325 C327 C328 C327 C328 C327 C328 C329 C320 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C321 C322 C323 C323 C326 C327 C328 C329 C320 C321		ERAMI ERAMI LUMII BELLUMII LUMII	IC 391 ELECT	OPF ± 5% TRY 16V100 \(\mu\) F TRY 25V 47 \(\mu\) F TRY 16V100 \(ECCR1H391J5	111111111111111111111111111111111111111

<< MSR9001.000070>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3) MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.		C Part Name & Description	Part No.	QTY
	R133 R134 R135 R136 R137 R138	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS2TJ103 ERDS2TJ332 ERDS2TJ103 ERDS2TJ122 ERDS2TJ103 ERDS1TJ101 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103	
	R201 R202 R203 R204 R205 R206 R207 R208 R209 R210 R211 R212	CARBON 1/4W 1KΩ ± 5% CARBON 1/4W 1KΩ ± 5% CARBON 1/4W 12KΩ ± 5% CARBON 1/4W 27KΩ ± 5% CARBON 1/4W 1KΩ ± 5% CARBON 1/4W 1KΩ ± 5% CARBON 1/4W 220Ω ± 5% CARBON 1/4W 75Ω ± 5% CARBON 1/4W 100Ω ± 5% CARBON 1/4W 330Ω ± 5% CARBON 1/4W 39KΩ ± 5% CARBON 1/4W 39KΩ ± 5% CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5% CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5% CARBON 1/4W 270Ω ± 5% CARBON 1/4W 270Ω ± 5% CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5% CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5% CARBON 1/4W 4.7KΩ ± 5% CARBON 1/4W 47Ω ± 5% CARBON 1/4W 15KΩ ± 5% CARBON 1/4W 15KΩ ± 5% CARBON 1/4W 10KΩ ± 5%	ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ123 ERDS2TJ273 ERDS2TJ273 ERDS2TJ221 ERDS2TJ331 ERDS2TJ331 ERDS2TJ221 ERDS2TJ221 ERDS2TJ221 ERDS2TJ221 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ271 ERDS2TJ472 ERDS2TJ472 ERDS2TJ472 ERDS2TJ472 ERDS2TJ470 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ122	
	R227 R228 R229 R231 R232	CARBON 1/4W 22K Ω \pm 5% CARBON 1/4W 22K Ω \pm 5% CARBON 1/4W 1K Ω \pm 5% CARBON 1/4W 1K Ω \pm 5%	ERDS2TJ101 ERDS2TJ223 ERDS2TJ223 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ222 ERDS2TJ222 ERDS2TJ222	1 1 1 1 1 1

<<MSR9001.000080>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C Part Name & Descr	iption	Part No.	QTY
	R233	CARBON 1/4W 56K Ω CARBON 1/4W 56K Ω CARBON 1/4W 1.2K Ω JUMPER CW 6mm CARBON 1/4W 10K Ω CARBON 1/4W 10K Ω CARBON 1/4W 10K Ω CARBON 1/4W 10K Ω CARBON 1/4W 270 Ω CARBON 1/4W 39K Ω CARBON 1/4W 270 Ω CARBON 1/4W 270 Ω CARBON 1/4W 270 Ω CARBON 1/4W 39K Ω CARBON 1/4W 33K Ω CARBON	±± ±<	ERDS2TJ563 ERDS2TJ122 WL05D160CM05 ERDS2TJ103 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 EPD25FJ561S ERDS2TJ271 ERDS2TJ393 ERDS2TJ393 ERDS2TJ393 ERDS2TJ271 ERDS2TJ393 ERDS2TJ271 ERDS2TJ393 ERDS2TJ271 ERDS2TJ393 ERDS2TJ271 ERDS2TJ393	Q T Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	R335 R336 R337 R338 R339 R340 R341	CARBON 1/4W 1.8K \(\Omega\) CARBON 1/4W 220 \(\Omega\) CARBON 1/4W 560 \(\Omega\) CARBON 1/4W 10K \(\Omega\) CARBON 1/4W 33K \(\Omega\) CARBON 1/4W 15K \(\Omega\) CARBON 1/4W 18K \(\Omega\) CARBON 1/4W 5.6K \(\Omega\) CARBON 1/4W 5.6K \(\Omega\)	± 5% ± 5% ± 5% ± 5% ± 5%	ERDS2TJ182 ERDS2TJ221 ERDS2TJ561 ERDS2TJ103 ERDS2TJ333 ERDS2TJ153 ERDS2TJ153 ERDS2TJ153	1 1 1 1 1 1 1 1 1

<<MSR9001.000090>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO. RefNo	C Part Name & D	Description	Part No.	QTY
R343 R346 R347 R348 R349 R352 R352 R355 R356 R356 R366 R366 R366 R366 R367 R366 R367 R367 R367 R367 R367 R367 R368 R369 R371 R401	CARBON 1/2W CARBON 1/4W CARBON 1/4W	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ERDS1TJ221 ERDS2TJ750 ERDS2TJ103 ERDS2TJ332 ERDS2TJ332 ERDS2TJ393 ERDS2TJ393 ERDS2TJ102 ERDS2TJ102 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ103 ERDS2TJ122 ERDS2TJ221 ERDS2TJ221 ERDS2TJ221 ERDS2TJ222 ERDS2TJ223 ERDS2TJ122	111111111111111111111111111111111111111

<<MSR9001.000100>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. :ENACSR9001T2

NO. RefNo C	Part Name & Description	Part No.	QTY
L202 L203 L301 L401	FIXED 1 \(\mu\) H \(\pm\) 10\(\mu\) FIXED 3.9 \(\mu\) H \(\pm\) 10\(\mu\) FIXED 0.56 \(\mu\) H \(\pm\) 20\(\mu\) FIXED 10 \(\mu\) H \(\pm\) 10\(\mu\)	ELEPL100KA ELEPL1R0KA ELEPL3R9KA ELEPLR56MA ELEV100KA	1 1 1 1 1
FL202 FL203	CERAMIC FILTER	LJ20BP675M01 SFE107MJA SFE107MA5-A EB8U4R5H7	1 1 1
Y 2 0 1	CERAMIC DISCRIMINATER	CDA107MA19A	1
T201	IF TRANS	TRCA0171	1
X201	11.16MHz CRYSTAL	HC43UM11E	1
	·	E V N D 8 A A O 3 B 1 3 E V N D 8 A A O 3 B 1 3	1 1
Z 1 0 2	ZNR ZNR ZNR	ERZC10DK270 ERZC10DK270 ERZC10DK270 ERZC10DK270 ERZC10DK270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<<MSR9001.000110>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)
MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C		me	& Description	Part No.	QTY
	W402		JUMPER	CW	10mm	WL05D200CM05	1
	W403	İ	JUMPER	CW	10mm	WL05D200CM05	
	W404	1	JUMPER	CM	10 m m 10 m m	WL05D200CM05 WL05D200CM05	1 1
	W405 W406	l I	JUMPER Jumper	CW	10mm	WL05D200CM05	1
	W407	İ	JUMPER	CW	10mm	WL05D200CM05	1
	W408	i İ	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	i î
	W409		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	ī
	W410		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W411		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W412		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W413]	JUMPER	C W	10 m m	WL05D200CM05	
	W414		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W415	l	JUMPER	CM	10 m m	WL05D200CM05	1
	W416		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	1
	W417	!	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W418		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W419		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05 WL05D200CM05	1 1
	W420	 	JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W421	1	JUMPER	CM	10mm	WL05D200CM05	1
	W 4 2 2 W 4 2 3	l l	JUMPER JUMPER	C W	10 m m 10 m m	WL05D200CM05	1 1
! !	W423	1	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	i i
	W425	ĺ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W426		JUMPER	C₩	6 m m	WL05D160CM05	$\bar{1}$
	W427	į	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W428	ĺ	JUMPER	C W	6 m m	WL05D160CM05	1
	W429		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W430		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W431		1				
	W432	1	JUMPER	C W	10 m m	WL05D200CM05	
,	W433		JUMPER	CW	10 m m	WL05D200CM05	
	W435	1	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W436		JUMPER	CW		WL05D160CM05 WL05D160CM05	
	W437	 	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W438 W439	I I	JUMPER JUMPER	CW	6 m m 6 m m	WL05D160CM05	
[[W439 W440	1	JUMPER	CW	о m m 6 m m	WL05D160CM05	
	W 4 4 1	1	JUMPER	CH	6 m m	WL05D160CM05	
	W 4 4 3		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	Î
	W444	i	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W445	İ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W446	ĺ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	1
	W447	ĺ	JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W449		JUMPER	CW	6 m m	WL05D160CM05	
	W450		JUMPER	C W	6 m m	WL05D160CM05	1
ļ	!	1					,

<<MSR9001.000120>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3) MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO. RefNo C Part Name & Descrip	ption Part No. Q	ΤY
W451	WLO5D200CM05 WLO5D160CM05 WLO5D160CM05 WLO5D160CM05 WLO5D200CM05 WLO5D200CM05 WLO5D160CM05 WLO5D160CM05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<<MSR9001.000130>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : CONTROL PCB ASSY (AP3)

MODULE NO. : ENACSR9001T2

NO.	RefNo	C	Par	t	Nam	e	&	D	e	s c	ri	p	t i	ion	Part No. QTY	
			PUS	H	TER	M	[N	A L		P L	A 1	E	(8	3P)	PT-C08P19	1
		 	PIN	J	ACH		3 P)							T6125-AAAA	1
		 	SLI	DE	SH	11	r c	Н							HSW080501020	2
	P102 P301 P402		CON	NE	CTC	R	P	LU	G		6 F) (2 n	nm)	EMCS0650Z	1 1 1
	M131		 2 N D	С	ONV	E	? T	0 R							 ENG-87101H	1
	M132		RF	M O	DUL	A 1	0 1	R	U	NI	T				ENC-47955	1
	PCB		CON	T R	0 L	Ρ.	C	. В	•						ENABPD96	1
		 	ĺ												İ	
[]	<u> </u>															
	[
																i

< < MSR9001.000140>>

PARTS LIST FOR SRE-90R

PARTS NAME : FRONT PCB ASSY (AP3) MODULE NO. : ENAJSR9001T2

NO. RefNo	C Part Name	& Description	Part No.	QTY
W101 W102 W103 W104 W105 W107 W108 W109 W110 W111 W112 W114 W115 W112 W1121 W122 W123 W124 W125 W127 W128 W129	JUMPER CW JUMPER CW	6 m m 1 0 m m 6 m m 1 0 m m	WL05D160CM05 WL05D200CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05 WL05D160CM05	

<< MSR9001.000150>>

PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME : POWER PCB ASSY (AP4)

MODULE NO. : ENAPSR9001T2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,
NO.		C D	Part Name & Description	Part No.	QTY
		A	POWER DIODE	IN4003 S5566G	1
	D402 D402			IN4003 S5566G	1
	D403	ĺ	POWER DIODE	IN4003	1
	D404	İ	POWER DIODE	S5566G IN4003	1
1	D404 D405			\$5566G IN4003	1
	D405 D406		POWER DIODE	S5566G IN4003	
	D406		POWER DIODE	S5566G	1
	D407 D407	A		IN4003 S5566G	1
: :	D408 D408	Ι Δ	•	IN4003 S5566G	1
		ĺ			
	C410 C411			ECKDNS222ME ECKDNS222ME	1 1
	W501 W503		JUMPER CW 10mm JUMPER CW 10mm	WL05D200CM05	
	T401		POWER TRANSFORMER	 PE57H04-0 	1
	P301		CONNECTOR PLUG 5P	CCRA104H	1
			LAG TERMINAL	TALO1AAO4BN [3
	PCB		POWER P.C.B.	ENABPD98	1
			TUBE	ENAWTO8	2
				[]	·
				·	
		 			!
L	1	1		<u> </u>	

* "A" in item "CD" shows alternative parts.

<<MSR9001.000160>>
PARTS LIST FOR SRE-90R
PARTS NAME :CONNECTOR PCB ASSY (AP6)

MODULE NO. : ENADSR9001T2

HODEL			ENADSK900112	T	
NO.	RefNo	C D	Part Name & Description	MACO Part No 	QTY
1			 ZENER DIODE(12V) ZENER DIODE(12V)	MA1120M	1
	W400		JUMPER CW 10mm	WL05D200CM05	1
			RGB CONNECTOR	HXC152501010 RGB-S21-4	1
	P302		CONNECTOR 6P (2mm)	CCRA105H	1
	PCB		CONNECTOR P.C.B.	ENABPD99	1

* "A" in item "CD" shows alternative parts.

FR

UFD 78

SATELLITEN TV-RECEIVER UFD-78

260 186



Corunch

Ein neu entwickelter, Infrarot ferngesteuerter Satelliten-Empfänger mit den neuesten 'high tech' Merkmalen. Diese Bedienungsanleitung erklärt alle Funktionen und Operationen Ihres neuen Kathrein Satelliten-Empfängers.

Produktmerkmale:

- 1. PLL Abstimmung
 - Bereich 950 1750 MHz (1 MHz Schritte). Audio Unterträger-abstimmung im Bereich 5 8.5 MHz.
- 2. AFC

Die AFC verhindert die vom LNC durch Temperaturschwankungen verursachte Frequenzdrift.

50 Satelliten - Normkanäle im

- 3. Kanäle und Voreinstellungen
- 26 Kanäle könnnen in allen Funktionen frei programmiert werden. 24 Kanäle können bis auf den Videokanal programmiert werden.

4. Kindersicherung

Kindersicherung für alle 50 Kanäle.

5. Favorite Channel

Maximal 10 Favourite Channel' können programmiert werden.

6. Polariser Ausgang

Anschlußmöglichkeit für mechanischen sowie magnetischen Polariser.

7. U/H Ausgang

Anschlußmöglichkeit für externen V/H Schalter.

8. Decoder

Decoderanschluß über Scartkabel möglich. Selbständige Umschaltung bei Verschlüsse-

Grundeinstellung

- 1. Uberprüfen Sie bitte die Einstellung der Versorgungsspannung auf der Bodenseite des Empfängers.
- Verbinden Sie den Empfänger mit der Netzsteckdose. Das Display zeigt nun die Grundeinstellung für Pal G/I und die Funktion der AFC ein / aus. Sie haben 4 Sek. Zeit, diese Einstellung zu ändern.
- a) PAL G/I für Änderung des Tonträgers von 5.5MHz auf 6.0MHz. Setzen Sie diesen Wert nur in England und Irland auf PAL I. Betätigen Sie die Tasten UP und DOWN gleichzeitig. Im Falle von PAL G wird die Zahl 5.5 im Display angezeigt. Im Falle von PAL I zeigt das Display 6.0 (siehe Bild).
- b) AFC ein/aus; betätigen Sie die Tasten DOWN und 0 gleich-zeitig. Ist die AFC ausgeschaltet, leuchtet im Display das Bodensegment des rechten Anzeigesegmentes. AFC ein, das Dachsegment des rechten Anzeigesegmentes leuchtet. (siehe Bild)

5.5 MHz AFC aus

6.0 MHz , AFC an

Abstimmung

- Schalten Sie Ihren Empfänger ein. Der letzte eingestellte Kanal erscheint im Display.
- 2. Wählen Sie mit der Fernbedienung den gewünschten Kanal an.
- Betätigen Sie nun die Taste MODE. Mit den Tasten UP und DOWN können Sie nun die Parameter für Video/Audio Frequenz sowie V/H, Skew und W/N ändern. Für direkte Änderungen (Eingabe) können Sie auch das Zahlenfeld Ihrer Fernbedienung benutzen. Betätigen Sie nun die Taste Store (Speicherung).
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 bis alle von Ihnen ge-wünschten Programme eingestellt sind. Speichermöglichkeiten:

CH 1 - CH 26 alle Parameter aufer Skew konnen programmiert werden.

CH 27 - CH 50 alle Parameter außer Video Frequenz, V/H Umschaltung sowie Skew können programmiert werden.

CH 1 - CH 50 Audio Freq. und W/N Umschaltung können programmiert werden.

5.
Ein Reset auf die werksseitige
Einstellung kann durch Betätigen 'der Tasten DOWN und MUTE
innerhalb von 4 Sekunden nach
Anschluß an die Netzsteckdose
herbeigeführt werden.

- Willen Sie den zu sichernden oder den zu entsichernden Kanal. Betätigen Sie nun die Taste PL. Im Sicherungsfall erscheint ein Lim linken Anzeigedisplay. Sollten Sie nun versuchen diesen Kanal anzuwählen, erscheint kein Bild und der Ton wird stummgeschaltet. Wollen Sie diesen Kanal wieder entsichern, betätigen Sie die Taste PL erneut. Die Parental Lockfunktion wird auch bei Stromausfall nicht beeinflußt.
- Beachten Sie, daß die Fernbedienung der Schlüssel der PL Funktion ist. Jeder der diesen Schlüssel besitzt, kontrolliert Ihren Empfänger.

- Betätigen Sie die Taste STORE im Kanal Modus. Das Display zeigt nun PR und der Empfänger befindet sich jetzt im Favourite Mode.
- 2. Wählen Sie nun alle Kanalnummern hintereinander an, die Sie später als Favourit Kanäle anwählen wollen. Die Eingabe von mehr als 10 Kanalen wird ignoriert.
- 3. Beenden Sie die Eingabe der Favourite Kanale mit der Taste RCL. Abrufen der Favourite Kanäle mit der Taste RCL. Nach einem Stromausfall muß diese Eingabe wiederholt werden.
- Zur Löschung der Favourite Kanäle betätigen Sie bitte die Tasten 0 und RCL gleichzeitig.

Einstellung der Ferrit - Polarizer Steuerung:

- 1. Satelliten-Sender mit horizontaler Polarisation wählen (z.B. RTL plus).
- 2. Spiegel auf gewünschten Satelliten ausrichten, Speisesystem in horizontaler Einbaulage.
 - 3. Speisesystem bezogen horizontale Einbaulage ca. 45 Grad nach links bzw. rechts drehen (je nach besserer Bildqualität)
 - 4. Mit Skew +/- Taste auf beste Bildqualität (max. Empfangspegel) abstimmen.
 - 5. Satelliten-Sender mit vertikaler Polarisation wählen (z.B. SAT1).
 - 6. Mit Skew +/- Taste auf bester Bildqualität (max. Empfangspegel) abstimmen.

SICHERHEITSINSTRUKTIONEN

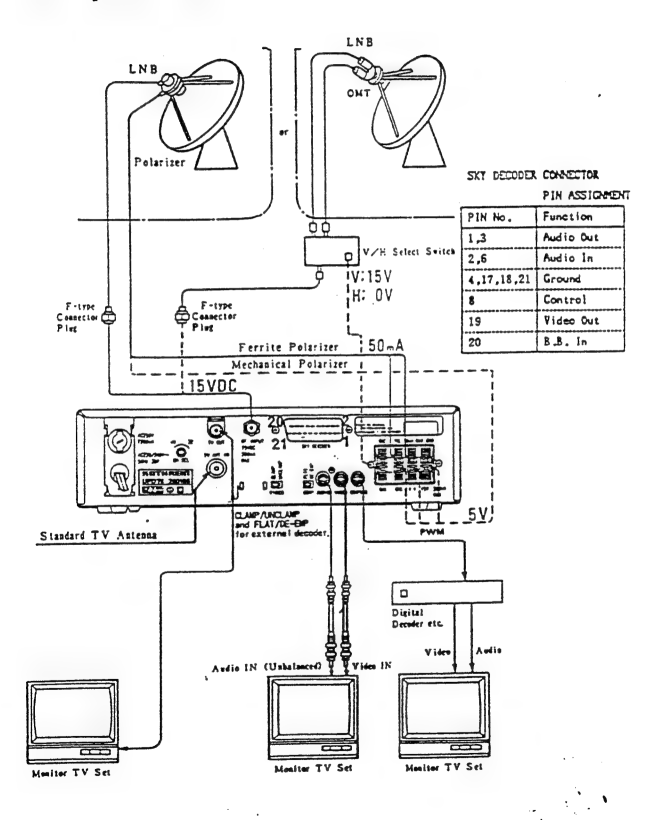
- l. Bedienungsanleitung
 Lesen Sie alle Sicherheits- u.
 Bedienungsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das
 Gerät einschalten. Benutzen
 Sie diese Anleitung als Referenz bei zukünftigen Fragen.
- 2. Anweisungen und Warnungen Bitte beachten Sie alle Anweisungen und Warnungen wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- 3. Reinigung
 Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Gerät reinigen.
 Benutzen Sie ein etwas angefeuchtetes Tuch.
- 5. Ventilation
 Die in diesem Gerät entstehende Wärme wird ausreichend abgeführt. Installieren Sie diesen Receiver niemals in ein
 Rack mit unzureichender Ventilation. Verschließen Sie niemals die zur Wärmeableitung
 notwendigen öffnungen des Gerätes.
- 6. Netzspannung
 Betreiben Sie den Receiver nur
 mit den Spannungen 220V/50Hz
 oder 240V /50 Hz. Ein Wahlschalter mit diesen Spannungen
 befindet sich auf der Bodenplatte des Receivers.
- 7. Leitungen Verlegen Sie alle Leitungen so, daß sie nicht geknickt oder mit Gegenständen belastet werden können.

- 8. Blitzschutz Um den Receiver vor Zerstörung durch Blitz zu schützen, ziehen Sie bitte bei Gewitter den Netzstecker und entfernen Sie das Antennenkabel.
- 9. Hochspannungsleitungen Die Antennenanlage sollte niemals in der Nähe oder unter Hochspannungsleitungen installiert werden oder mit solchen in Kontakt kommen.
- 10. Reparatur
 Lassen Sie Reparaturen oder
 Einstellungen an Ihrem Receiver nur von qualifiziertem
 Fachpersonal ausführen. Ein
 eigenmächtiges Offnen des Gerätes zieht Garantieverlust
 nach sich.

INSTALLATION

Anschlußbild Rückseite

Verbinden Sie alle Anschlüße Ihres Satelliten-Empfängers wie nachfolgend beschrieben. Stellen Sie sicher, daß Antenne, Polariser und LNC korrekt installiert worden sind und daß die Antenne exakt auf den von Ihnen gewünschten Satelliten ausgerichtet wurde. Wenden Sie sich bei technischen Fragen bitte an Ihren System-Fachhändler.



Frontseite

1. Power

Mit der 'POWER' Taste wird der Empfänger ein- bzw. ausgeschaltet.

2. Up / Down

Mit den Tasten 'UP und DOWN' setzen Sie den Empfänger auf den nächst höheren oder den nächst tieferen Kanal.

3. IR Sensor

Sichtfenster des Empfangsensor - tet, leuchtet die LED 'STAND -Ihrer Infrarot Fernbedienung bitte nicht zustellen.

4. Wide

Leuchtet die LED 'WIDE', arbeitet der Empfänger mit der Audiobandbreite 280 KHz. Leuchtet die LED 'WIDE' nicht, arbeitet der Empfänger mit der Audiobandbreite 150KHz.

5. Hor

Anzeige der gewählten Polarisation. LED an , horizontal LED aus, vertikal

6. Video Freq.

Leuchtet LED 'VIDEO FREQ.', wird die momentane Videofrequenz (3 stellig) angezeigt.

7. Audio Freq.

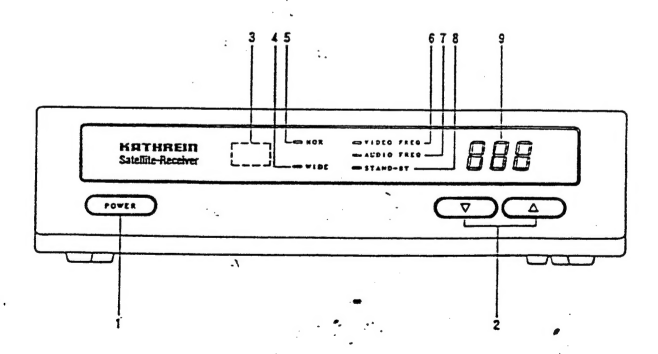
Leuchtet LED 'AUDIO FREQ.'wird die momentane Audiounterträgerfrequenz angezeigt.

8. Stand by

Ist der Empfänger ausgeschal-BY'. Schalten Sie den Empfänger ein, erlischt die LED.

9. Anzeigedisplay

Das 3 stellige Anzeigedisplay zeigt Videofrequenz, Audiofrequenz sowie den eingestellten Kanal an.



Zwei Batterien des Typs AAA oder IEC RO3 sind beigepackt. Sollte die Reichweite geringer werden, wechseln Sie bitte die Batterien.

1. Power Schaltet den Empfänger ein oder aus

2. PL

Kindersicherung, verfahren Sie wie in der Anleitung beschrieben.

3. Store

Speichertaste für 'Favourite Channel'im Kanalmodus oder zur Speicherung der Video und Audio Frequenz sowie der V/H, Skew und Bandbreitenumschaltung im Video/ Audio Freq. Modus. Die Skewfunktion kann nur jeweils einmal im Vertikal und einmal im Horizontalmodus gespeichert werden.

4. RCL

Betätigen Sie die Taste RE-CALL, um Ihre Favourite Channel abzurufen (hintereinander).

5. Mode

Bitte betätigen Sie die Taste
MODE bei Änderungen in der 2Programmierung Ihres Empfän- 5gers solange, bis der zu än- 6dernde Parameter im Display
angezeigt wird.

6. U/H

Wahltaste für vertikale oder horizontale Polarisation

7. W/N

Wahltaste für Audiounterträger Bandbreite

Wide 280KHz Narrow 150KHz

8. Skew +/-

Feineinstellung für angeschlossenen Polarisationsumschalter. Kann nicht für jeden Kanal programmiert werden.

9. Zahlenfeld (0-9)

Mit diesen zehn Tasten können direkt Eingaben aller Parameter sowie die Kanalumschaltung realisiert werden.

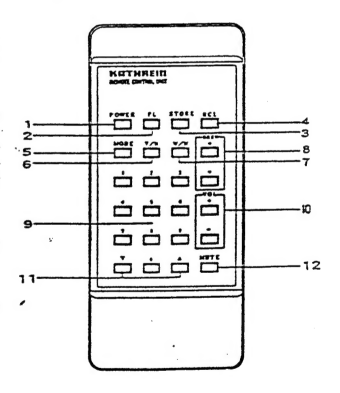
10. VOL +/Lautstärkeregelung +/-

11. Up/Down

Mit diesen Tasten können alle Parameter schrittweise eingestellt werden.

12. Mute

Betätigen der Taste MUTE schaltet den Ton stumm. Erneutes Betätigen schaltet den Ton wieder ein.



Parametertabelle

Alle folgende Parameter wurden werksseitig fest vorprogrammiert und können direkt für die Einstellung der Antenne herangezogen werden.

Factory-Programmed Frequency Allocation

Channel Number	VIDEO FREQ. (HHz)	Y/H	AUDIO FREQ. (MHz)	W/W	Satel- lite	Channel Number	VIDED FREQ. (HHz)	HVA	AUDIO FREQ. (HHz)	¥/X	Satellite
1	1317	Y	6.50	W	ASTRA	25	1650	H	6.65	W	ECSI
2	1375	V	6.50	W	ASTRA	27	975	н	6.65	W	INTEL27.5" W
3	1435	V	6.50	W	ASTRA	28	1015	Н	6.60	w	INTEL27.5° W
4	1258	V	6.50	W	ASTRA	29	1135	Н	6.60	W	INTEL27.5" W
5	1332	н	6.50	W	ASTRA	30	1155	v	6.65	w	INTEL27.5° W
6	1391	н	6.50	W	ASTRA	31	974	н	6.65	W	INTELEG" E
7	1421	н	6.50	w	ASTRA	32	1010	н	6.65	w	INTELEO" E
8	1214	н	6.50	w	ASTRA	33	1138	Н	6.65	w	INTELEO. E
9	1273	н	6.50	w	ASTRA	34	1174	Н	6.65	w	INTELEO" E
10	1362	н	6.50	W	ASTRA	35	1550	Н	6.65	w	INTELEO" E
11	1303	н	6.50	W	ASTRA	35	1600	н	6.65	w	INTELEO" E
12	1244	н	6.50	w	ASTRA	37	977	V	6.50	W	TDF1
13	1229	v	6.50	w	ASTRA	38	1054	v	6.50	w	TDF1
14	1288	v	6.50	W	ASTRA	39	1131	V	6.50	w	TDF1
15	1347	v	6.50	w	ASTRA	40	1206	v	6.50	w	TDF1
16	1406	v	6.50	W	ASTRA	41	997	Н	6.50	w	TVSAT1
17	987	V	6.50	w	ECS1 .	42	1073	Н	6.50	w	TVSAT1
18	1091	v	6.65	w	ECS1	43	1150	н	6.50	w	TVSAT1
19	1140	v	6.60	W	ECS1	44	1227	Н	6.50	W	TVSAT1
20	1507	v	6.65	W	EC21	45	1035	V	6.50	w	858
21	1674	v	6.65	w	ECS1	45	1112	v	6.50	w	BSB
22	1008	Н	6.60	w	ECS1	47	1188	V	6.50	w	828
23	1175	Н	6.65	W	EC21	48	1265	V	6.50	w	BS8
24	1472	Н	6.65	W	ECSI	49	1342	Y	6.50	W	858
25	1486	н	6.65	·W	ECS1	50	1317	V	6.50	w	FREE

Beachte: Kanal 27-50 können in den Palametern Video-Frequenz und V/H nicht verändert werden.

Technische Daten

HF-Eigenschaften

Eingangsfrequenz : 950 bis 1750 MHz (1 MHz Schritte)

Eingangspegelbereich -65 bis -28 dBm

Eingangsimpedanz : 75 Ohm Zwischenfrequenz : 402.78 MHz ZF-Bandbreite 27 MHz FM-Schwelle < 7 dB AFC Regelbereich +/- 3 MHz

Video

Bandbreite 50 Hz bis 5 MHz

Ausgangspegel 1 V__ :

Impedanz : 75 Ohm (RCA Stecker)

S/N unbewertet 60 dB

De-emphasis CCIR Rec. 405, 625 Zeilen

Klemmung schaltbar an/aus

Audio

Unterträgerfrequenz 5 bis 8.5 MHz Bandbreite 50 Hz bis 15 KHz Ausgangspegel 0.5 Vrms +/- 20% :

Impedanz >600 Ohm (RCA Stecker) :

S/N (CCIR bewertet) 40 dB : 50 us De-emphasis

Hub 150 KHz / 280 KHz

Harmonische Störung gesamt 28

Basisband

Bandbreite 50 Hz bis 10.5 MHz Impedanz 75 Ohm (RCA Stecker) De-emphasis CCIR Rec. 405, 625 Zeilen

(schaltbar Flat/De-emp)

Ausgangspegel 1 V...

Allgemeines

Netzspannung 220/240 VAC 50Hz (schaltbar)

Stromverbrauch 35 W Ausgangsspannung 15 VDC 3W max. Magn. Polariser 50 mA max Mech. Polariser 5 V 500 mA max.

Pulsbreite 0.8 bis 2.2 mS

V/H V 15 V

H O V

Scart Anschluß Sky Decoder kompatibel Temperaturbereich : 0 - 40 Grad Celsius Abmessungen 70 x 300 x 190 mm Gewicht

ca. 2.8 Kg

Zubehör

- . Infrarot Fernbedienung
- . Zwei Batterien